

تقرير الاجتماع الثالث والعشرين لنقاط اتصال الدول العربية في هيئة الدستور الغذائي عبر تقنية الاتصال عن بعد، يوم الخميس الموافق 4 أبريل 2024

استناداً إلى التوصية (4) من تقرير الاجتماع الثاني والعشرين لنقاط اتصال الدول العربية في هيئة الدستور الغذائي المنعقد عبر تقنية الاتصال عن بعد يوم الإثنين الموافق 26 فبراير 2024، والتي تنص على:
"يتم عقد الاجتماع الثالث والعشرون لنقاط اتصال الدول العربية في هيئة الدستور الغذائي في موعد يحدد لاحقاً بالتنسيق مع الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية".
وفي إطار التحضير للاجتماع (17) للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (CCC17)، تم عقد هذا الاجتماع التنسيقي الثالث والعشرين عبر تقنية الاتصال عن بعد يوم الخميس الموافق 4 أبريل 2024، بمشاركة ممثلي الدول العربية التالية:

1. المملكة الأردنية الهاشمية
2. دولة الإمارات العربية المتحدة
3. مملكة البحرين
4. الجمهورية العربية السورية
5. سلطنة عمان
6. دولة فلسطين
7. دولة قطر
8. دولة ليبيا
9. جمهورية مصر العربية
10. المملكة المغربية
11. الجمهورية اليمنية

بالإضافة إلى المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين (AIDSMO)، الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية (GFORSS) وهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GSO).
(مرفق قائمة المشاركين).

افتتح الاجتماع ممثل المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين ومنسق المبادرة العربية للدستور الغذائي، بكلمة رحب من خلالها بالمشاركين، وشكرهم على تلبية دعوة المشاركة، مشيراً بأن الاجتماع يخص تحليل بنود جدول أعمال الاجتماع (17) للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (CCC17) والمزمع عقده بباناما خلال الفترة 15-19 أبريل 2024، ورحب أيضاً بالمجهودات التي بذلها خبراء المبادرة العربية للدستور الغذائي تحت تأطير البروفيسور صامويل جودفروي /رئيس الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية (GFORSS)، كما تقدم بالشكر إلى ممثلي

كل من المملكة الأردنية الهاشمية ،سلطنة عمان، دولة قطر و جمهورية مصر العربية، على تحضير وتقديم عروض الاجتماع متمنياً للجميع كل التوفيق والسداد.

وقد تم استعراض جدول اعمال الاجتماع واعتماد بنودها على النحو التالي:

Fr	En	Ar	رقم البند
Remarques d'ouverture et adoption de l'ordre du jour : Coordinateur de l'Initiative Arabe du Codex	Opening Remarks and adoption of Agenda: Arab Codex Initiative Coordinator	كلمة افتتاحية واعتماد جدول الأعمال: منسق المبادرة العربية للدستور الغذائي	البند الأول:
Examen et analyse des points de l'ordre du jour du Comité du Codex sur les contaminants dans les aliments (CCCF17) Présenté par les représentants de : Jordanie, Oman, Qatar et Égypte.	Review and analysis of agenda Items of Codex Committee on Contaminants in Foods (CCCF17) Presented by representatives of: Jordan, Oman, Qatar, and Egypt.	عرض وتحليل بنود جدول أعمال اجتماع (17) للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (CCCF17) تقديم ممثلي: المملكة الأردنية الهاشمية، سلطنة عمان، دولة قطر وجمهورية مصر العربية.	البند الثاني:
Points divers	Other points	ما يستجد من أعمال	البند الثالث:

خلال البند الثاني لهذا الاجتماع، تم استعراض وتحليل البنود التالية التي سيم تقديمها خلال الاجتماع (17) للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (CCCF17)، والتي تكتسي أهمية لدى الدول العربية.

• تم تقديم البند 3، 5 و7 من قبل ممثلي جمهورية مصر العربية كالتالي:

البند 3 من جدول الأعمال: المسائل ذات الاهتمام الناشئة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بما في ذلك لجنة الخبراء المشتركة للأغذية .

البند 5 من جدول الأعمال: المستويات القصوى للرصاص في فئات غذائية معينة (في الخطوة 4) : تم عرض تحليل البند وتم اقتراح توصية دعم أغلبية الحدود القصوى المقترحة بما أنها قابلة للتحقيق بالنسبة لأعشاب الطهي (خاصة الأعشاب الطازجة) وفلفل سيتشوان.

البند 7 من جدول الأعمال: تعريف الفول السوداني الجاهز للأكل لتحديد المستوى الأقصى لمجموع الأفلاتوكسينات في هذا المنتج: تم عرض تحليل البند وتم اقتراح توصية دعم التعريف الجديد المقترح للفول السوداني الجاهز للأكل لأنه قد يمكن من المضي قدماً في إنشاء الحد الأقصى للأفلاتوكسينات في الفول السوداني الجاهزة للاستخدام، والتي تشكل سلعة مهمة للعديد من البلدان العربية المنتجة.

- تم تقديم البند 6، 9 و16 من قبل ممثلي سلطنة عمان كالتالي:

البند 6 من جدول الأعمال: خطط أخذ عينات ميثيل الزئبق في الأسماك (في الخطوة 4): تم عرض تحليل البند وتم اقتراح توصية دعم إضافة فئة جديدة للأسماك التي يتراوح وزنها من 1 إلى 10 كجم لتحسين دقة قياس الزئبق في خطة أخذ العينات، واعتماد القرار في الخطوة 5 لإتاحة الوقت لمعالجة أي ثغرات متبقية، وتبادل البيانات حول ميثيل الزئبق في الأسماك الإقليمية، مع التركيز على سمك التونة وسمك القرش، مع ملاحظة أن ألفونسينو، ومارلين، وأورانج روجي، وثمان البحر الوردي أقل أهمية بالنسبة لمصايد الأسماك العربية.

البند 9.1 من جدول الأعمال: مدونة الممارسات/المبادئ التوجيهية للوقاية من التسمم بالسيجواتيرا أو الحد منه (في الخطوة 4): تم عرض تحليل البند وتم اقتراح توصية دعم المضي قدماً في العمل على إنشاء مدونة ممارسات تتعلق بالتسمم بالسيجواتيرا في إجراءات خطوات الدستور الغذائي.

البند 16 من جدول الأعمال: ورقة مناقشة بشأن وضع مدونة ممارسات للوقاية والحد من تلوث الكادميوم في الأغذية: تم عرض تحليل البند وتم اقتراح توصية دعم وضع مدونة ممارسات لمنع أو تقليل تلوث الكادميوم في الأغذية، مع الأخذ في الاعتبار أن هناك معلومات كافية متاحة عن مصادر الكادميوم وتدابير التخفيف، وتطوير الملاحق التي يمكن أن تحتوي على توصيات خاصة بالسلع، ومن المحتمل أن تتضمن المدونة الممارسات لمنع وخفض تلوث الكادميوم في حبوب الكاكاو. ومع ذلك، فإن المزيد من المناقشات والدعوة للتعليقات قد توضح هذه النقطة بشكل أكبر.

- تم تقديم البند 13 من قبل ممثلي دولة قطر كالتالي:

البند 13 من جدول الأعمال: ورقة مناقشة بشأن الرصاص والكادميوم في الكينوا: تم عرض تحليل البند وتم اقتراح توصية دعم ورقة المناقشة التي تقدم ما يكفي من الأدلة المستندة إلى البيانات لتحديد الحدود القصوى لكل من الكادميوم والرصاص في الكينوا، وبذل المزيد من الجهود لجمع بيانات استهلاك إضافية خاصة بهذه السلعة. ويشير التحليل الذي أجرته لجنة الخبراء المشتركة إلى أنه قد لا تكون هناك حاجة إلى الحدود القصوى للكادميوم والرصاص في الكينوا، حيث لوحظت تحسينات طفيفة فيما يتعلق بالحد من التعرض الغذائي لهذه المعادن الثقيلة، وممكن عدم الاعتراض على الحدود القصوى المقترحة البالغة 0.1 ملغم/كغم للرصاص والكادميوم في الكينوا (الحبوب والبذور والدقيق)، على الرغم من أن الحاجة إلى تطوير الحد الأقصى لم تتحقق بعد.

- تم تقديم البند 14 و15 من قبل ممثلي المملكة الأردنية الهاشمية كالتالي:

البند 14 من جدول الأعمال: ورقة مناقشة حول مراجعة مدونة ممارسات الوقاية والحد من تلوث الأفلاتوكسين في الفول السوداني: تم عرض تحليل البند وتم اقتراح توصية دعم توصيات مجموعة العمل المعنية بتحديث مدونة الممارسات ببيانات علمية جديدة وتدابير فعالة لإدارة الأفلاتوكسين في الفول السوداني، مما يعكس التقدم في البحوث والتطبيقات الحالية عبر المناطق.

البند 15 من جدول الأعمال: ورقة مناقشة حول مراجعة مدونة الممارسات لخفض الأفلاتوكسين ب 1 في المواد الخام والأعلاف التكميلية للحيوانات المنتجة للحليب: تم عرض تحليل البند وتم اقتراح توصية دعم الاقتراح الذي سيضمن معلومات محدثة، تتضمن الرؤى والممارسات العلمية الحديثة، وتوسيع نطاق مدونة الممارسات لتشمل الأعلاف غير

الحبوب، وبالتالي تغطي جميع مصادر التلوث بالأفلاتوكسين، والتأكيد على أهمية توضيح التعاريف والمصطلحات من خلال مراجع موحدة لتعزيز الفهم والتنفيذ.

عرف هذا البند مجموعة من المداخلات، من بينها مداخلة ممثلي كل من دولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان.

في ختام الاجتماع تم اتخاذ التوصيات التالية:

1. تضمين جميع الوثائق العلمية والعروض المقدمة خلال الاجتماع في المنصة التفاعلية للمبادرة العربية للدستور الغذائي www.Arabcodex.com
2. شكر البروفيسور صامويل جودفروي، خبير المبادرة العربية للدستور الغذائي، وممثلي الدول العربية التالية: المملكة الأردنية الهاشمية، سلطنة عمان، دولة قطر وجمهورية مصر العربية على تحضير وتقديم عروض تحليل لبنود جدول أعمال الاجتماع (17) للجنة الدستور الغذائي المعنية بالملوثات في الأغذية (CCC17).
3. يتم عقد الاجتماع (24) لنقاط اتصال الدول العربية في هيئة الدستور الغذائي في موعد يحدد لاحقا بالتنسيق مع الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية.

(مرفق)

قائمة المشاركين في الاجتماع (23) لنقاط اتصال الدول العربية في هيئة الدستور الغذائي

عبر تقنية الاتصال عن بعد، الخميس الموافق 4 أبريل 2024

اسم المشارك	اسم الدولة	الجهة	البريد الإلكتروني
نسمة شنك	المملكة الأردنية الهاشمية	مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية	Nessma.shannak@jsmo.gov.jo
سونيا الكافي	دولة الإمارات العربية المتحدة	هيئة أبو ظبي للزراعة والسلامة الغذائية	sonia.garbi@adafsa.gov.ae
محمد طه			mohamed.abdelwahed@ADAFSA.GOV.AE
جهاد البياري			Jehad.AlBayari@ADAFSA.GOV.AE
فاطمة أحمد محمد	مملكة البحرين	إدارة الفحص والمقاييس	faisa@moic.gov.bh
فيصل الساري		وزارة الصحة	FSari@health.gov.bh
ميساء أبو شمات	الجمهورية العربية السورية	هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية	maysa.sasmo@gmail.com
ناتالي فلوح			natali.kf.w@gmail.com
علي راشد الغافري	سلطنة عمان	مركز سلامة وجودة الغذاء بوزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه	ali.alghafri@maf.gov.om
أمل الهميحي			
حنين شواهنة	دولة فلسطين	مؤسسة المواصفات والمقاييس الفلسطينية	hshawahneh@psi.pna.ps
اديب القيمري			adeebalq@psi.pna.ps
موزه الكعبي	دولة قطر	الهيئة العامة القطرية للمواصفات والتقييس	QSS439@moci.gov.qa
منى العلان			malolan@MOPH.GOV.QA
زينب أبو جلالة			zabojalalah@MOPH.GOV.QA
الهادي عبد العاطي	دولة ليبيا	المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية	Hadialalem@lncsm.ly
حنان فؤاد حامد	جمهورية مصر العربية	الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة	Egy.CodexPoint@gmail.com
نهى عطية			nonaaatia@yahoo.com
غادة خديوي		الهيئة القومية لسلامة الغذاء	ghada.khedivy@nfsa.gov.eg
مصطفى سلطان			mustafa.sultan@nfsa.gov.eg
سناء الوزاني	المملكة المغربية	المكتب الوطني لسلامة الصحة للمنتجات الغذائية	ouazzanisanae55@gmail.com
أكرم محسن الجبيري	الجمهورية اليمنية	الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة	Akrm2010@gmail.com
أحمد أحمد البشة	هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GSO)		aalbashah@gso.org.sa
أحمد الدويصر	المبادرة العربية للدستور الغذائي / المنظمة العربية للتنمية		ahmed.ed@aidsmo.org

	الصناعية والتقييس والتعدين (AIDSMO)	
samuel.godefroy@fsaa.ulaval.ca	الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية (GFoRSS)	صامويل جودفروي
h.tiglifet@gforss.org		هاجر تكليفة
zouinek.onssa@gmail.com		كريمة زوين
wiem.guissouma@gmail.com		وثام قسومة
rubagoussous@hotmail.com		ربي قسوس
bouyazbeck@gforss.org		إيلي بوزيك
aminekassouf@gforss.org		أمين القاصوف